



SF1-ściana zewnętrzna fundamentowa
10cm styrodur XPS 037
zaprawa klejowa
izolacja przeciwwilgociowa
25cm żelbet
izolacja przeciwwilgociowa

S3-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm pustak z ceramiki poryzowanej
1,5cm tynk wewnętrzny

S4-ściana zewnętrzna
0,5cm tynk zewnętrzny
25cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm pustak z ceramiki poryzowanej
1,5cm tynk wewnętrzny

P1
10cm wylewka cementowa zbrojona siatką zatarta na gładko
15cm hydropian EPS P150
1x folia
papa termozgrzewalna
10cm chudy beton
15cm zagęszczony żwir

P4
2cm płytki basenowe antypoślizgowe
folia w płynie
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
20cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

P5
2cm płytki gresowe
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
18cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

P6
2cm płytki gresowe
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
18cm płyta żelbetowa
45cm przestrzeń pomiędzy metalowym rusztem wypełniona wełną mineralną
1,5cm płyty OSB wodoodporne
5cm wełna mineralna 038 kołkowana
0,5cm tynk zewnętrzny

Pg
6cm kostka brukowa
4cm podsypka piaskowo-cementowa
15cm żwir zagęszczony


Uwaga: wymiary podano w świetle tynków

P7
2cm płytki gresowe
folia w płynie
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
20cm płyta żelbetowa
18cm styropian EPS 038
0,5cm tynk zewnętrzny

D1
blacha trapezowa gięta do kształtu dachu
6x6cmłaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane dostosowane do kształtu dachu i wełna mineralna gr.8cm pomiędzy
12x12cm płatwie stalowe i wełna mineralna gr.12cm pomiędzy
20x10cm deski drewniane gięte i wełna mineralna gr.10cm pomiędzy
folia paroizolacyjna
4,5x13cm belki drewniane w falach istn. blachy trapezowej

D3
blacha trapezowa gięta do kształtu dachu
6x6cmłaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane dostosowane do kształtu dachu i wełna mineralna gr.8cm pomiędzy
22cm wełna mineralna 038 pomiędzy
płatwiami drewnianymi i stalowymi
folia paroizolacyjna
10x10cm podkonstrukcja stalowa i pustka powietrzna
blacha stalowa trapezowa powlekana

D3'
blacha trapezowa gięta do kształtu dachu
6x6cmłaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane dostosowane do kształtu dachu i wełna mineralna gr.8cm pomiędzy
20cm wełna mineralna 038 pomiędzy
płatwiami drewnianymi i stalowymi
folia paroizolacyjna
5x5cm podkonstrukcja stalowa i pustka powietrzna
1,25cm płyty włókno-cementowe



AUTORSKA PRACOWNIA

PROJEKTOWA

MGR INŻ. ARCHITEKT

MARIOLA SIDOR

38-500 Sanok Zahutyn 234

www.architektidior.pl

tel/fax. 13 46-33-844, kom. 502-576-701

e-mail: mariola.zagorz.234@wp.pl

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KRYTEJ PLYWALNI

Adres: jedn. ewid. Ustrzyki Dolne-M, obr. ewid. Ustrzyki Dolne, dz. nr ewid 557/2

Przedmiot rys.: PRZEKRÓJ B2

Asystent projektanta: mgr inż. arch. Adriana Haduch

Projektant: mgr inż. arch. Mariola Sidor

Nr Upr.: ANB-2-8346/84/89/90 PK-0119

w specjalności architektonicznej

Sprawdzający: mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz

Nr Upr.: UAN-2-8346/43/84 PK-0106

w specjalności architektonicznej

Uwaga: wszystkie elementy konstrukcji budynku realizować w oparciu o projekt konstrukcyjny wykonawczy

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie w całości lub części oraz udostępnianie osobom trzecim dozwolone wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu. (Dz.U.24/194, poz.83, art.115-118)

Stadium: Nrys.

PW 09

Skala: 1:50

Data: maj 2020

Nr ark: 36